

LA LONGITUD.

1. Ordenar de menor a mayor : 20m., 27m., 20.5m.

2. Ordenar de mayor a menor : 1m., 110cm., 3dm.

3. Ordenar de menor a mayor : 3m., 35dm., 3.5cm.

4. Ordenar de mayor a menor : 52cm., 5.2cm., 6cm.

5. Ordenar de menor a mayor : 6m., 63dm., 590cm.

6. Ordenar de mayor a menor : 2 1/2m., 2.8m., 302cm.

7. Ordenar de menor a mayor : 6.25m., 6 1/2m., 635cm.

8. Ordenar de mayor a menor : 0.52m., 50cm., 1/4m.

9. Ordenar de menor a mayor : 3 1/4m., 5 1/2dm., 355cm.

10. Ordenar de mayor a menor: 0.76m., 3/4dm., 75mm.

11. Completa.

12.03 m.	=	cm.
8.32 m.	=	cm.
1000 m.	=	cm.
831 cm.	=	m.
1674 cm.	=	m.
4.79 cm.	=	m.

12. Completa.

23.05 m.	=	cm.
7 1/4 m.	=	cm.
920 m.	=	cm.
7042 cm.	=	m.
4548 cm.	=	m.
5030 cm.	=	m.

13. Completa.

900 dm.	=	mm.
1260 dm.	=	mm.
252 dm.	=	mm.
59.5 m.	=	dm.
63.5 dm.	=	dm.
45.2 m.	=	dm.

14. Completa.

3955 mm.	=	m.
6 1/4 m.	=	cm.
250 m.	=	cm.
1352 dm.	=	dm.
4.5 m.	=	mm.
4510 mm.	=	m.

15. Completa.

9205 mm.	=	cm.
167 mm.	=	cm.
7623 m.	=	mm.
152 dm.	=	mm.
456 mm.	=	cm.
3154 dm.	=	m.

16. Completa las operaciones.

¿Cuánto suma 4.2mm. + 0.8cm.?

¿Cuánto suma 670mm. + 3.6cm.?

¿Cuánto suma 200cm. + 465mm.?

¿Cuánto suma 10m. + 0.1mm.?

17. Completa las operaciones.

¿Cuánto suma 700mm. + 0.3dm.?

¿Cuánto suma 1.4m. + 1.6dm.?

¿Cuánto suma 358cm. + 0.35m.?

¿Cuánto suma 94dm. + 5cm.?

18. Completa las operaciones.

¿Cuánto suma $5.2\text{m.} + 0.5\text{cm.}$?

¿Cuánto suma $1.4\text{m.} + 1.6\text{cm.}$?

¿Cuánto suma $114\text{dm.} + 0.51\text{m.}$?

¿Cuánto suma $30\text{cm.} + 0.4\text{cm.}$?

19. ¿Cuánto mide el segmento de la figura? Utiliza tu regla.

-> Recuerda que una medida se indica con un número y con la unidad de medida, por ejemplo, 8m. (ocho metros).



20. ¿Cuánto mide el segmento de la figura? Utiliza tu regla.



21. ¿Cuánto mide el segmento de la figura? Utiliza tu regla.



22. Ordenar de menor a mayor: 20m. , 300cm. , 3001mm.

23. Ordenar de mayor a menor: 10mm. , 210cm. , 9dm.

24. Ordenar de menor a mayor: 8m. , 90dm. , 35cm.

25. Ordenar de mayor a menor: 52cm. , 7cm. , 60mm.

26. Ordenar de menor a mayor: 6m. , 62dm. , 790cm.

27. Ordenar de mayor a menor: 2m. , 7m. , 502cm.

28. Ordenar de menor a mayor: 95m. , 6m. , 635cm.

29. Ordenar de mayor a menor: 52m. , 50cm. , 4m.

30. Ordenar de menor a mayor: 3m. , 5dm. , 55cm.

31. Ordenar de mayor a menor: 76m. , 48dm. , 25mm.

32. Completa.

3405	m.	=	cm.
5 1/2	m.	=	cm.
760	m.	=	cm.
7052	cm.	=	m.
45	cm.	=	m.
3030	cm.	=	m.

33. Completa.

23.05	m.	=	cm.
7 14	m.	=	cm.
920	m.	=	cm.
7042	cm.	=	m.
4548	cm.	=	m.
5030	cm.	=	m.

34. Completa.

2300	dm.	=	cm.
7460	dm.	=	cm.
142	dm.	=	cm.
59	m.	=	dm.
630	m.	=	dm.
1000	m.	=	dm.

35. Completa.

3405	m.	=	cm.
5 1/2	m.	=	cm.
760	m.	=	cm.
7052	m.	=	dm.
45	m.	=	mm.
3030	m.	=	mm.

36. Completa.

1235 mm.	=	m.
5067 mm.	=	m.
760 m.	=	mm.
7052 cm.	=	mm.
45 mm.	=	cm.
3030 dm.	=	m.

37.Un carpintero dispone de un tablero de 2.4m. de longitud. Quiere cortar 6 trozos iguales y en cada corte pierde 3 milímetros. ¿Cuál es la longitud de cada trozo de tablero?

38. Un carpintero dispone de un tablero de madera de 2.6m de largo. Está cortando piezas para un mueble. Utiliza todo el tablero para el largo del mueble. En cada corte se come 1.2mm. ¿Si hace 20 cortes, cuánto ha menguado el largo del mueble?

39. En una hilera de hormigas suponemos que cada hormiga tiene una longitud media de 6mm. Si además, entre cada dos hormigas hay una separación media de 0.5mm. ¿Cuál será el largo de una hilera de 56 hormigas ?

40.Sabiendo que:

1 yarda = 0.92 m.

1 pie = 0.30 m

1 pulgada = 2.54 cm.

Completa.

343 m.	=	yardas.
4.513 km	=	pies.
103 dm	=	pulgadas.
60 cm.	=	yardas.
58.34 dm.	=	pies.
4590 km.	=	yardas.

41. Completa.

76.91 km.	=	yardas.
172 mm.	=	yardas.
23.87 cm.	=	pulgadas.
124.8 cm.	=	pulgadas.
44.03 km.	=	yardas.

42. Completa. Puedes utilizar la tabla de equivalencias.

500 dm.	=	pulgadas.
7360 km.	=	yardas.
561 km.	=	pies.
54.3 m.	=	pulgadas.
78.4 km.	=	pies.
56.72 mm.	=	pulgadas.

43. Completa estas operaciones.

55mm.	\div 1.2	=	mm.
345m.	\div 10	=	m.
4.2km	\div 0.1	=	km.
352m.	\div 30	=	m.
4.5 m.	\div 52	=	m.
99dm.	\div 0.4	=	dm.

44. Completa estas operaciones.

69mm.	$+$ 45m.	=	mm.
405m.	\div 10	=	m.
1.7km.	$-$ 0.6m.	=	m.
568m.	\times 30	=	m.
4.5 m.	$+$ 52cm.	=	cm.
81dm.	\div 0.4	=	dm.

45. Completa estas operaciones.

358m.	$+$ 45m	=	m.
100m.	\div 10	=	m.
3.2km.	$-$ 0.6m	=	m.
128m.	\times 5	=	m.
81 m.	$+$ 54cm.	=	cm.
56dm.	\div 0.5	=	dm.